Issue Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/695,858	CHOI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thomas E. Lazo	3745	

					IS	SUE CL	.ASSIF	<b>ICATIO</b>	N			• •				
			ORIGI	NAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	92	2		13	92	140	- · · ·	. 1	•							
11	VTER	TANS	ONAL C	CLASSIFICATION	417	221				<del>†</del>						
F.	0	4	В	1/06								<u> </u>				
		Ì		. 1						, , , , , ,		+				
				7				•			·	··				
.				1												
				1								· .				
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)						•	mas E. L	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original	· ·	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	_ 1		31	31	) : >:		61		`	91			121			151			181
2	2		32	32			62			92			122	]		152			182
3	3.		33	33			63	]		93			123			153	) ·		183
4	4	ļ	34	34	] .		64			94			124			154	[ •		184
5	5		35	35			65			95	- 6		125	.		155	<u> </u>		185
6	_6_		42	36	j .		66			96			126	]		156	-		186
7	7	43	3 48	37	] . ]		67			97			127	]		157	<b>.</b> .		187
8	8	. ]	_44	38		_	68			98			128	] .		158			188
9	_ 9		_45	39			69			99			129			159			189
10	10		36	40	]		70			100	. :		130	1		160	· ·		190
11	11		37	41	]		71			101	-		131			161	[-		191
12	12		38	42	]:		72			102			132			162	ŀ		192
13	_13		39	43			73	]		103			133			163			193
14	14		40	44			74	]		104			134			164	•		194
15	15	i	41	45			75			105			135			165	]_		195
19_	16		46	46	i		76	. 115.		106	.		136	]		166	ľ. · .		196
16	. 17		47	47			_77			107	,		137	]		167	-		197
17	18		48	48			78	] . [		108			138			168			198
18	19		49	49			79	]		109			139			169			199
20	20		_50	50			80			110			140			170			200
21	21			51			81			111			141			171			201
_22	22			52			82	]		112			142	]		172			202
23	23			53			83	] [		113			143			173			203
24	24			54			84	] [		114	:		144			174	•		204
25	25			55			85			115			145			175			205
26	26			56			86			116			146			176			206
_ 27	27			57	.		87	[		117			147			177			207
28	28			58			88	[		118			148			178			208
29	29			59			89	[		119			149			179			209
30	30			60			90	L [		120			150			180			210